

DOC 02 PLANOS

Observaciones:



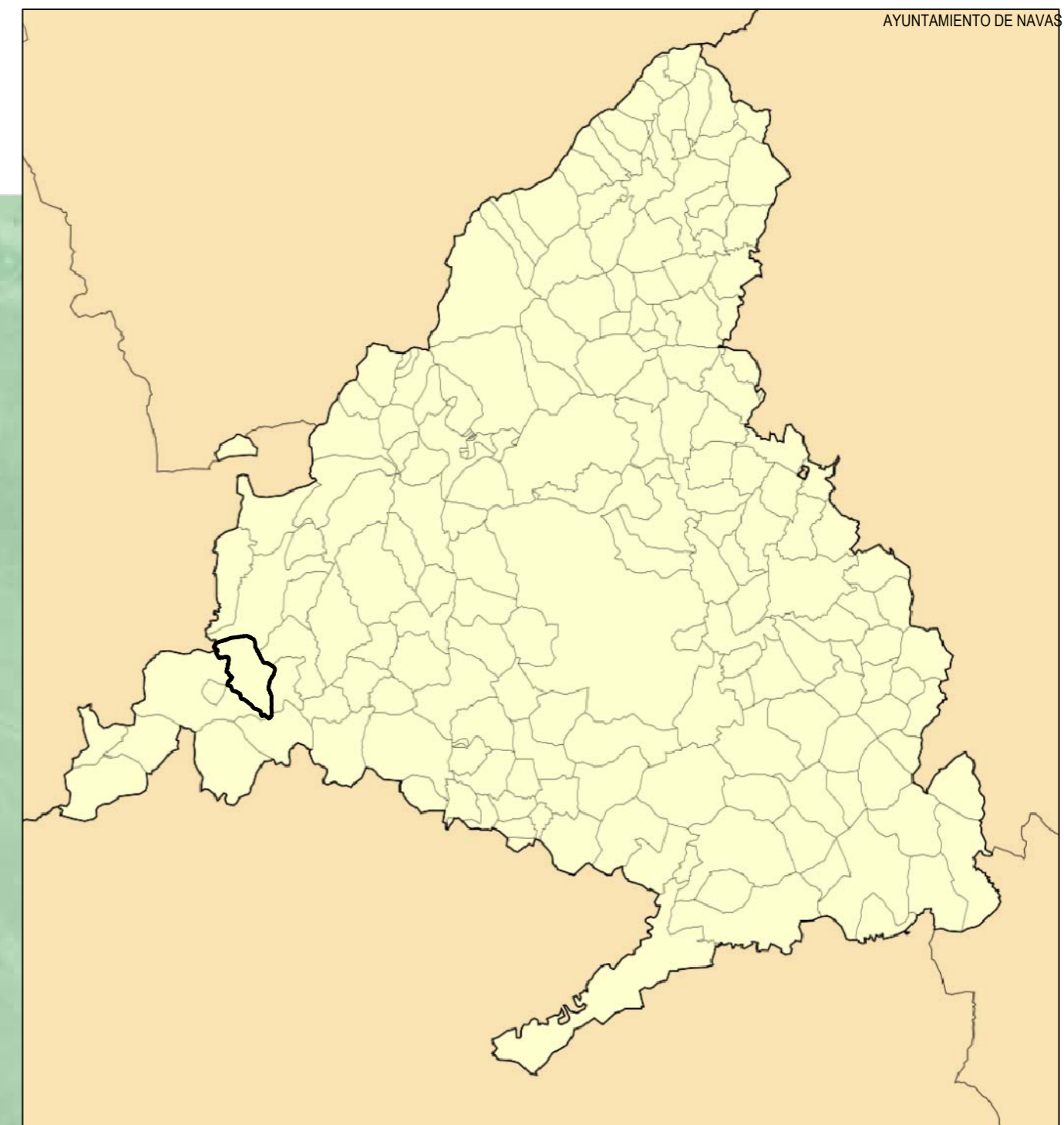
Esquema general del Punto Limpio. Imagen propia, colores figurativos

INDICE DE PLANOS

1. SITUACION Y EMPLAZAMIENTO
2. PLANO DE PARCELA - GEORREFERENCIADO
3. FORMA DE ALMACENAMIENTO
4. USUARIOS PARTICULARES – ACCESO Y CIRCULACIÓN
5. EMPRESAS GESTORAS – ACCESO Y CIRCULACIÓN
6. PLANTA COTAS Y SUPERFICIES
7. PLANTA DE INSTALACIONES EXTERIORES
8. ALZADOS Y SECCIONES LONGITUDINALES
9. PLANTA Y ALZADOS CASETA DE CONTROL
10. DETALLES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
11. REPLANTEO CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA
12. PLANO DE EJECUCIÓN DE OBRA

ZONA -C-
USOS GENERALES

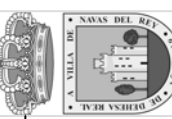
ZONA -B-
USOS TRADICIONALES



COMUNIDAD DE MADRID e/ 1:1.000.000



TERMINO MUNICIPAL NAVAS DEL REY e/ 1:100.000



AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
C.I.F. P-2809900-J

ESCALA: 1:1000 - A2

PROMOTOR:

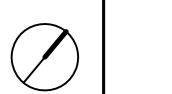
AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY

DAVID CABRERIZO MERINO
arquitecto col.12.617

ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA S.L.P.U.
soc.col.COAM 70.774

es.ta.arquitectura@gmail.com

AGO 2021 c/Alfonso XI, 10 Navas del Rey (Madrid) +34 606300654



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
2809900120003800000FT - POL. 12 - PARC. 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

SITUACION Y EMPLAZAMIENTO

01



JUSTIFICACION DE PARAMETROS URBANISTICOS		
PARAMETRO	s/ NORMAS	s/ PROYECTO
PARCELA MINIMA	NO SE ESTABLECE	986,48 m2p
LONG. FACHADAS	NO SE ESTABLECE	--
FONDO MINIMO	NO SE ESTABLECE	--
USO PRINCIPAL	EQUIPAMIENTO	EQUIPAMIENTO
USO ESPECIFICO	EQUIP. PUBLICO	EQUIP. PUBLICO
Nº PLANTAS	2	1
ALTURA CORNISA	6,00m	3,50m
ALTURA MAXIMA	NO SE ESTABLECE	3,50m
VOLUMEN	NO SE ESTABLECE	--
EDIFICABILIDAD	1,00 m2/m2 (986,48 m2c)	0,02 m2/m2 (24,00 m2c)
OCUPACION (%)	80%	2,40%
OCUPACION (m2)	MAX. 789,18 m2c	24,00 m2c
FONDO MAXIMO	NO SE ESTABLECE	--
VUELO MAXIMO	NO SE ESTABLECE	--
RETRANQ. FRENTE	NO SE ESTABLECE	--
RETRANQ. LINDEROS	NO SE ESTABLECE	--
OBSERVACIONES	ORDENANZA 6º EQUIPAMIENTOS DE CARACTER PUBLICO MODIFICACION PUNTUAL DE PLANEAMIENTO N.N.S.S. ORD. 6º EQUIPAMIENTO PUBLICO B.O.C.M. Nº 96 23/04/2012	

GEORREFERENCIACION DE VERTICES SISTEMA ETRS89 COORD. UTM HUSO 30		
Nº	X	Y
P01	X = 394895.8262	Y = 4471250.4289
P02	X = 394889.3171	Y = 4471278.9796
P03	X = 394884.5331	Y = 4471285.4058
P04	X = 394877.6255	Y = 4471281.3477
P05	X = 394866.6822	Y = 4471247.0232
P06	X = 394861.8981	Y = 4471232.0175
P07	X = 394870.3749	Y = 4471229.3150
P08	X = 394878.5291	Y = 4471236.0796

AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY

ESCALA: 1:300 - A2

PROYECTISTA:
DAVID CABRERIZO MERINO
arquitecto col.12.617

ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU
soc.col.COAM 70.774

AGO 2021

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
280999AO12000360000FT - POL. 12 - PARC 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

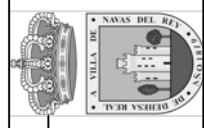
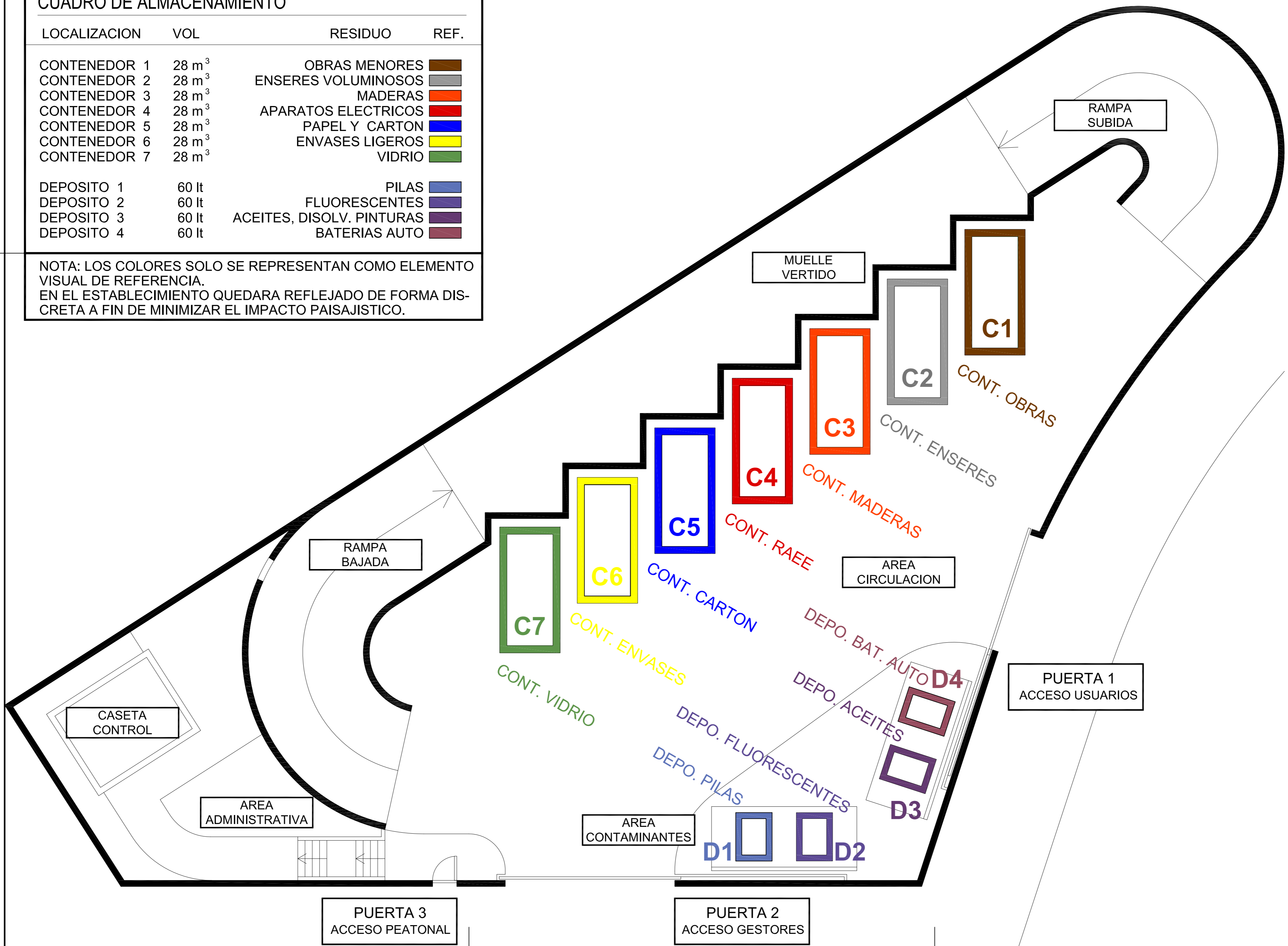
PLANO DE PARCELA - GEORREFERENCIADO

02

CUADRO DE ALMACENAMIENTO

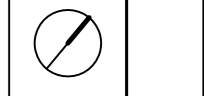
LOCALIZACION	VOL	RESIDUO	REF.
CONTENEDOR 1	28 m ³	OBRAS MENORES	
CONTENEDOR 2	28 m ³	ENSERES VOLUMINOSOS	
CONTENEDOR 3	28 m ³	MADERAS	
CONTENEDOR 4	28 m ³	APARATOS ELECTRICOS	
CONTENEDOR 5	28 m ³	PAPEL Y CARTON	
CONTENEDOR 6	28 m ³	ENVASES LIGEROS	
CONTENEDOR 7	28 m ³	VIDRIO	
DEPOSITO 1	60 lt	PILAS	
DEPOSITO 2	60 lt	FLUORESCENTES	
DEPOSITO 3	60 lt	ACEITES, DISOLV. PINTURAS	
DEPOSITO 4	60 lt	BATERIAS AUTO	

NOTA: LOS COLORES SOLO SE REPRESENTAN COMO ELEMENTO VISUAL DE REFERENCIA. EN EL ESTABLECIMIENTO QUEDARA REFLEJADO DE FORMA DISCRETA A FIN DE MINIMIZAR EL IMPACTO PAISAJISTICO.



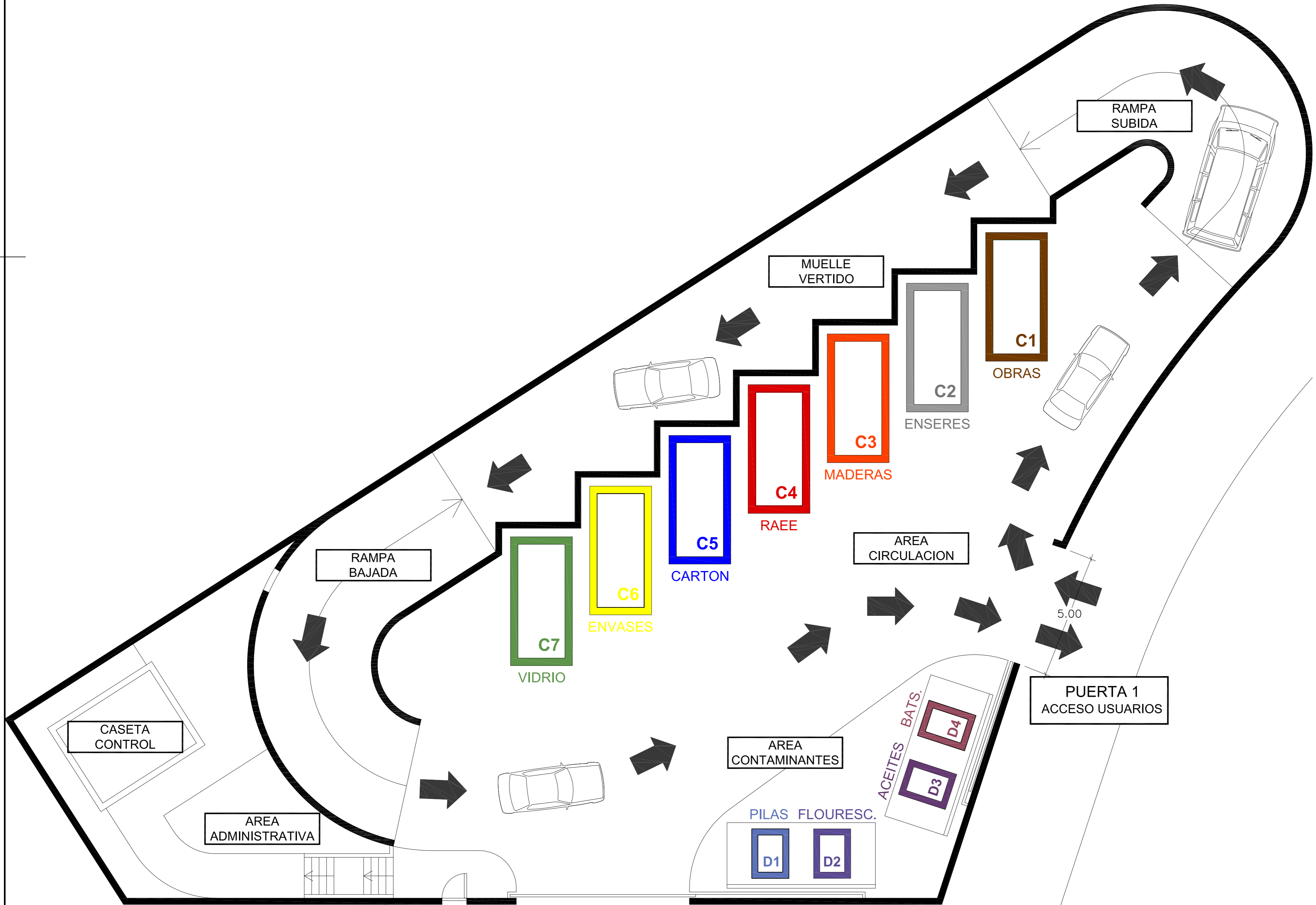
AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
C.I.F. P-2809900-J

ESCALA: 1:100 - A2
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
PROYECTISTA: DAVID CABRERIZO MERINO
arquitecto col.12.617
ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU
soc.col.COAM 70.774



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
2809900120003800000FT - POL. 12 - PARC 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

FORMA DE ALMACENAMIENTO



ESCALA: 1:100 - A2

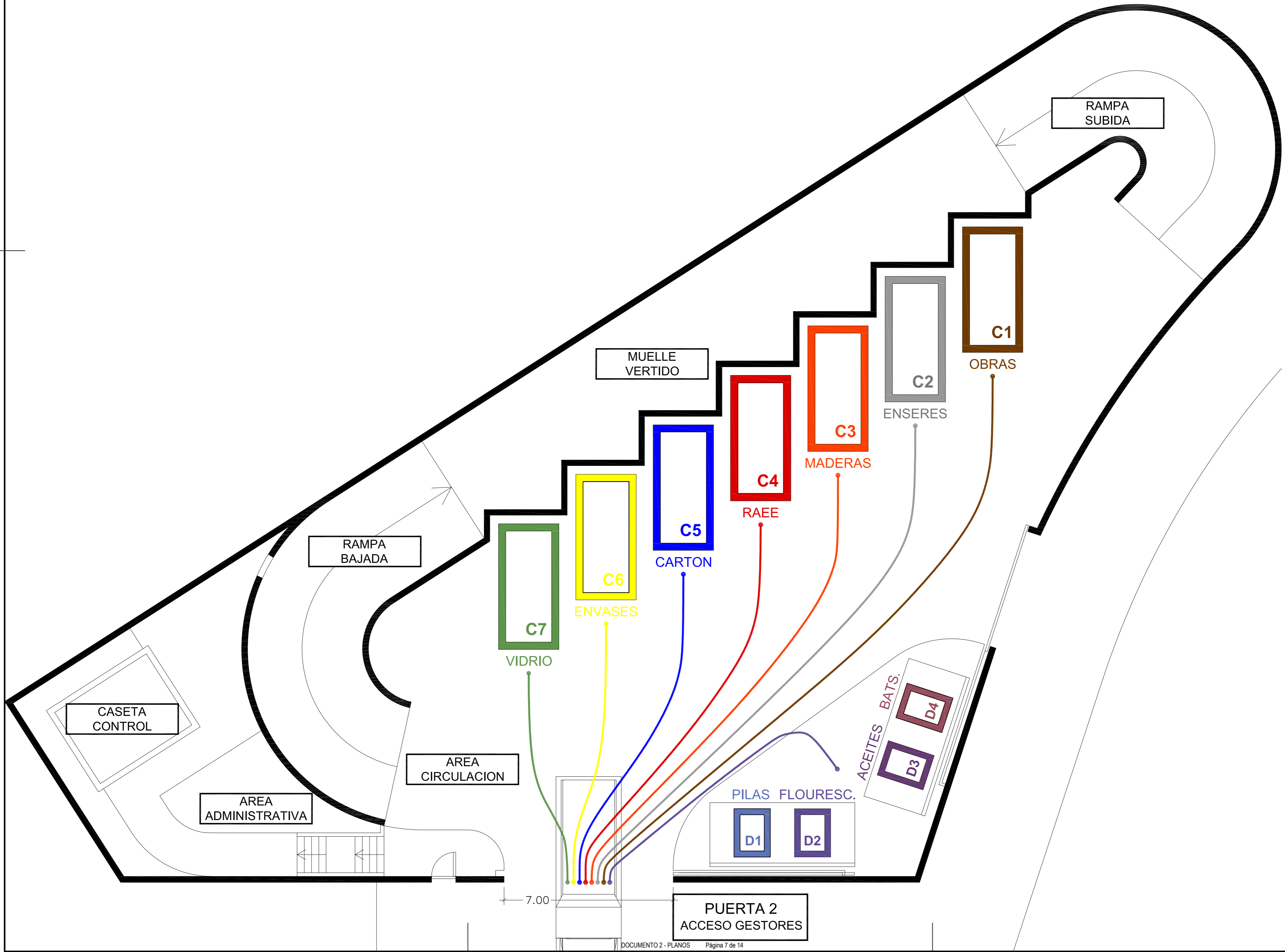
PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
C.I.F. P-2809900-J



PROYECTISTA:
DAVID CABRERIZO MERINO
arquitecto col.12.617

ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU
soc.col.COAM 70.774

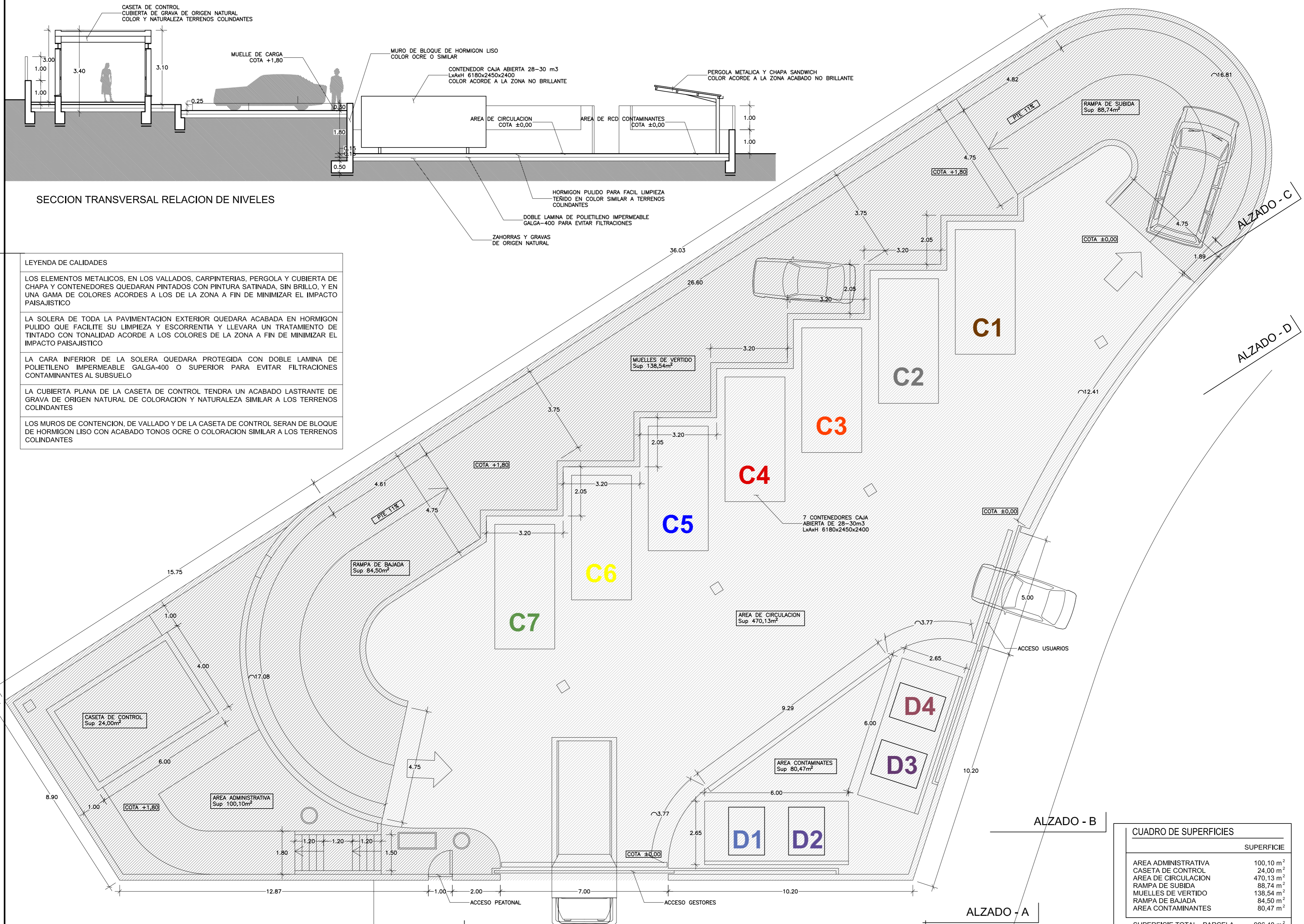
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
2809900J12000380000FT - POL. 12 - PARC 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)



ESCALA: 1:100 - A2
 PROMOTOR:
 AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
 C.I.F. P-2809900-J

AGO 2021
 PROYECTISTA:
 DAVID CABRERIZO MERINO
 arquitecto col.12.617
 ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU
 soc.col.COAM 70.774
 es.ta.arquitectura@gmail.com
 c/Alfonso XI, 10 Navas del Rey (Madrid)
 +34 606300654

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
 DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
 280990A012000360000FT - POL. 12 - PARC 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)



LEYENDA DE CALIDADES

LOS ELEMENTOS METALICOS, EN LOS VALLADOS, CARPINTERIAS, PERGOLA Y CUBIERTA DE CHAPA Y CONTENEDORES QUEDARAN PINTADOS CON PINTURA SATINADA, SIN BRILLO, Y EN UNA GAMA DE COLORES ACORDES A LOS DE LA ZONA A FIN DE MINIMIZAR EL IMPACTO PAISAJISTICO

LA SOLERA DE TODA LA PAVIMENTACION EXTERIOR QUEDARA ACABADA EN HORMIGON PULIDO QUE FACILITE SU LIMPIEZA Y ESCORRENTIA Y LLEVARA UN TRATAMIENTO DE TINTADO CON TONALIDAD ACORDE A LOS COLORES DE LA ZONA A FIN DE MINIMIZAR EL IMPACTO PAISAJISTICO

LA CARA INFERIOR DE LA SOLERA QUEDARA PROTEGIDA CON DOBLE LAMINA DE POLIETILENO IMPERMEABLE GALGA-400 O SUPERIOR PARA EVITAR FILTRACIONES CONTAMINANTES AL SUBSUELO

LA CUBIERTA PLANA DE LA CASETA DE CONTROL TENDRA UN ACABADO LASTRANTE DE GRAVA DE ORIGEN NATURAL DE COLORACION Y NATURALEZA SIMILAR A LOS TERRENOS COLINDANTES

LOS MUROS DE CONTENCION, DE VALLADO Y DE LA CASETA DE CONTROL SERAN DE BLOQUE DE HORMIGON LISO CON ACABADO TONOS OCRE O COLORACION SIMILAR A LOS TERRENOS COLINDANTES

CUADRO DE SUPERFICIES	
	SUPERFICIE
AREA ADMINISTRATIVA	100,10 m ²
CASETA DE CONTROL	24,00 m ²
AREA DE CIRCULACION	470,13 m ²
RANPA DE SUBIDA	88,74 m ²
MUELLES DE VERTIDO	138,54 m ²
RANPA DE BAJADA	84,50 m ²
AREA CONTAMINANTES	80,47 m ²
SUPERFICIE TOTAL - PARCELA	986,48 m²

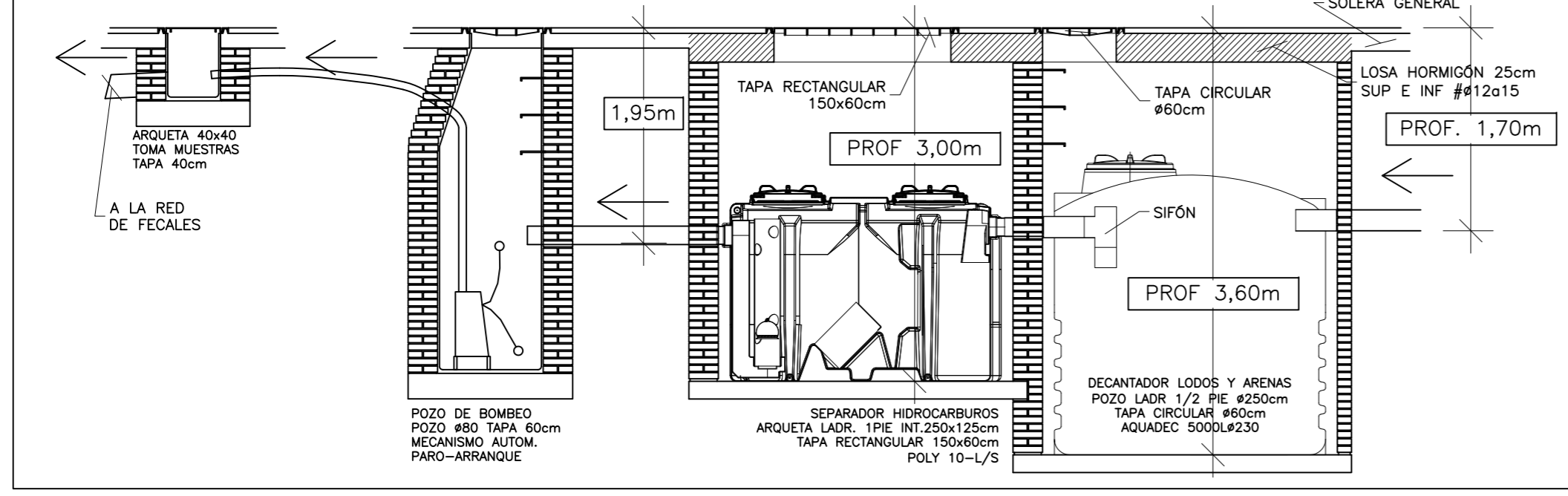


PROMOTOR:
 AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
 C.I.F. P-2809900-J

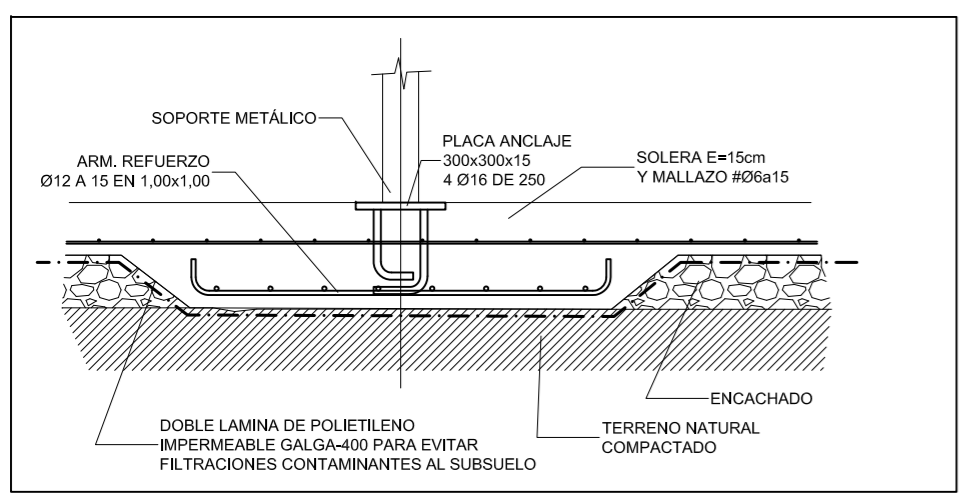
PROYECTISTA:
 DAVID CABRERIZO MERINO
 arquitecto col.12.617
 ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU
 soc.col.COAM 70.774

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
 DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
 2809900120003600000T - POL. 12 - PARC. 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

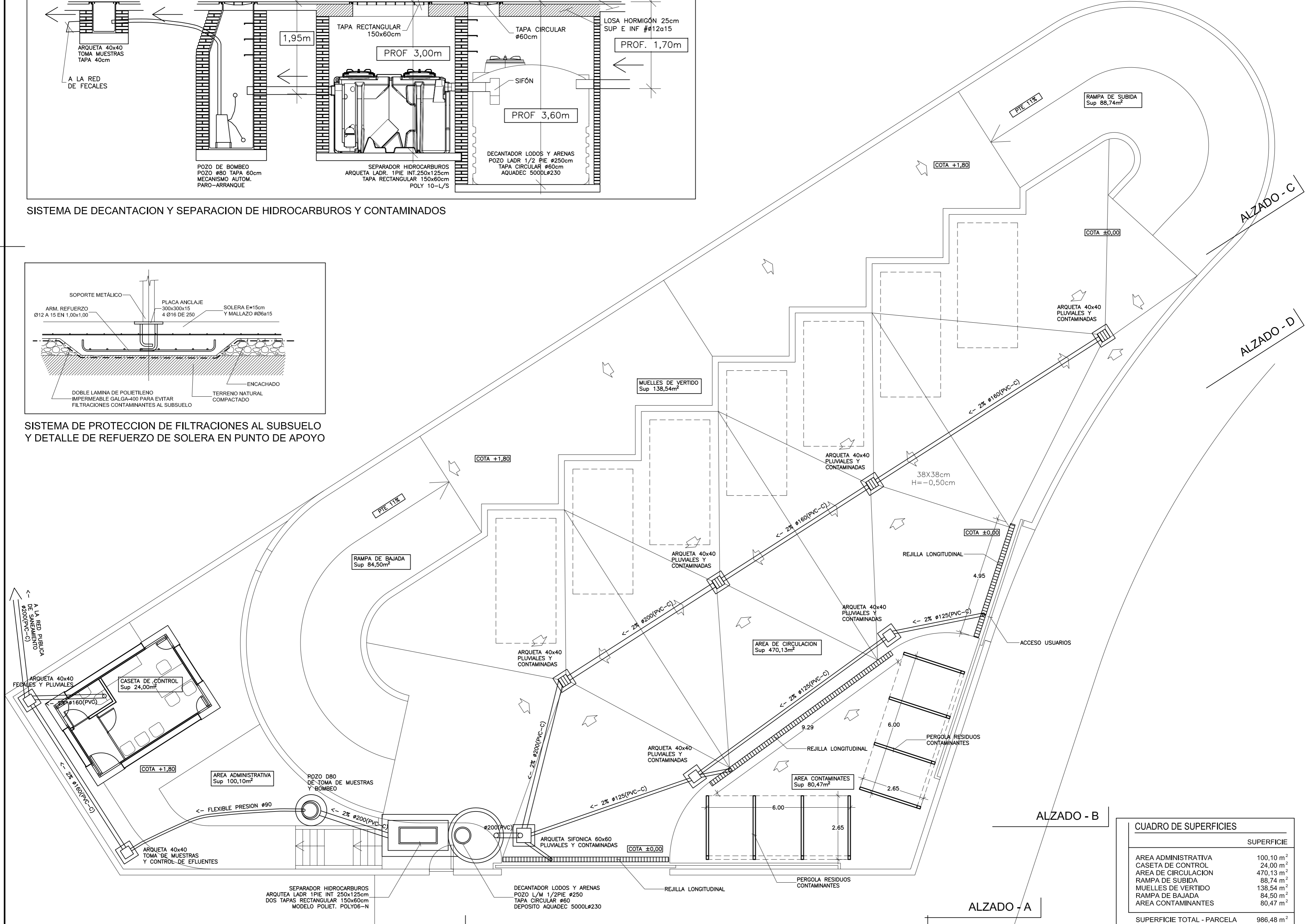
06



SISTEMA DE DECANTACION Y SEPARACION DE HIDROCARBUROS Y CONTAMINADOS



SISTEMA DE PROTECCION DE FILTRACIONES AL SUBSUELO Y DETALLE DE REFUERZO DE SOLERA EN PUNTO DE APOYO

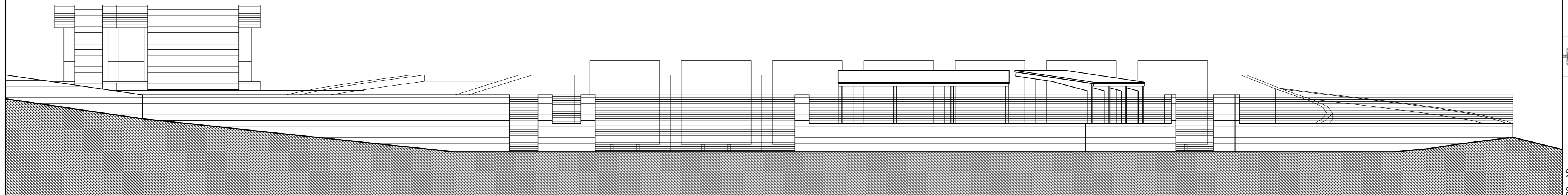


CUADRO DE SUPERFICIES	
	SUPERFICIE
AREA ADMINISTRATIVA	100,10 m ²
CASETA DE CONTROL	24,00 m ²
AREA DE CIRCULACION	470,13 m ²
RAMPA DE SUBIDA	88,74 m ²
MUELLES DE VERTIDO	138,54 m ²
RAMPA DE BAJADA	84,50 m ²
AREA CONTAMINANTES	80,47 m ²
SUPERFICIE TOTAL - PARCELA	986,48 m²

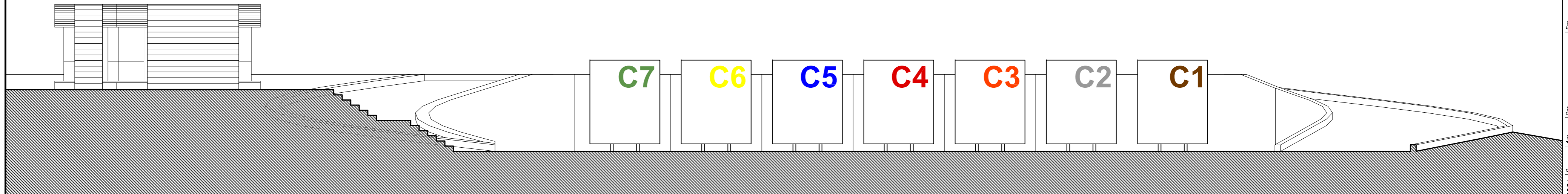
ESCALA: 1:100 - A2
 PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
 C.I.F. P-2809900-J
 PROYECTISTA: DAVID CABRERIZO MERINO
 arquitecto col.12.617
 ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU
 soc.col.COAM 70.774
 AGO.2021

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
 DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
 2809900120003600000FT - POL. 12 - PARC. 38 - DEHESA ROYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

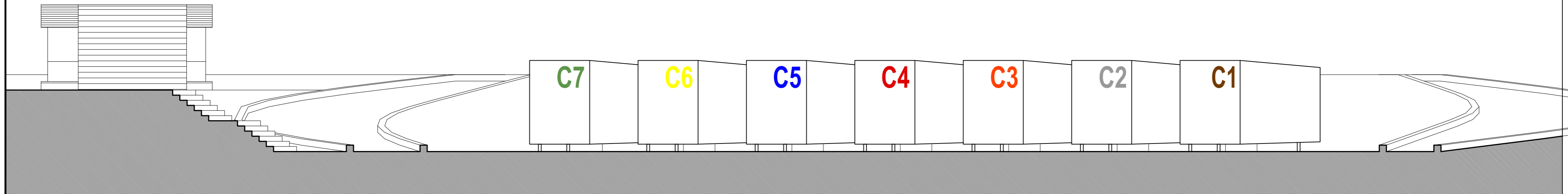
07
 PLANTA DE INSTALACIONES EXTERIORES



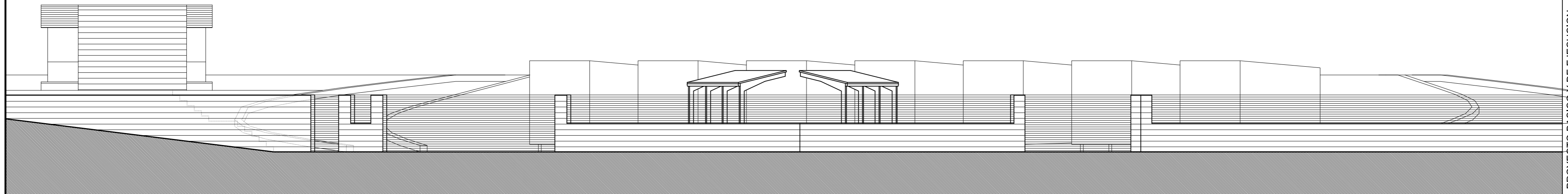
ALZADO -A- CORRESPONDE A LA FACAHADA SUESTE DE ACCESO DE EMPRESAS GESTORAS



ALZADO -B- CORRESPONDE A LA SECCION POR LA ESCALERA DE ACCESO A CASETA DE CONTROL



ALZADO -C- CORRESPONDE A LA SECCION POR EL CENTRO DEL PATIO DE CIRCULACION



ALZADO -D- CORRESPONDE A LA FACHADA ESTE DE ACCESO DE USUARIOS PARTICULARES



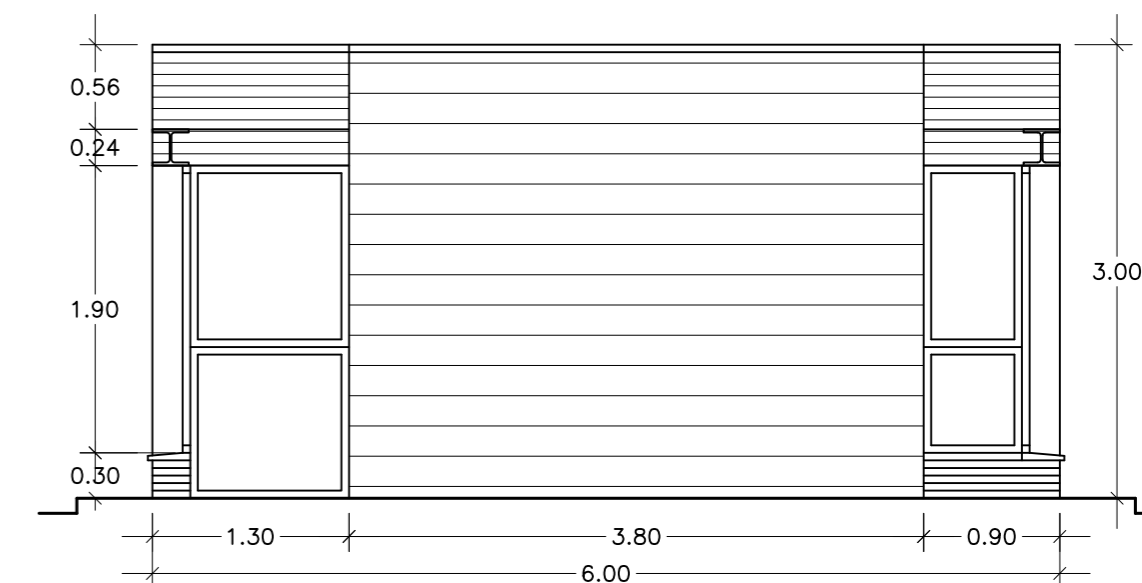
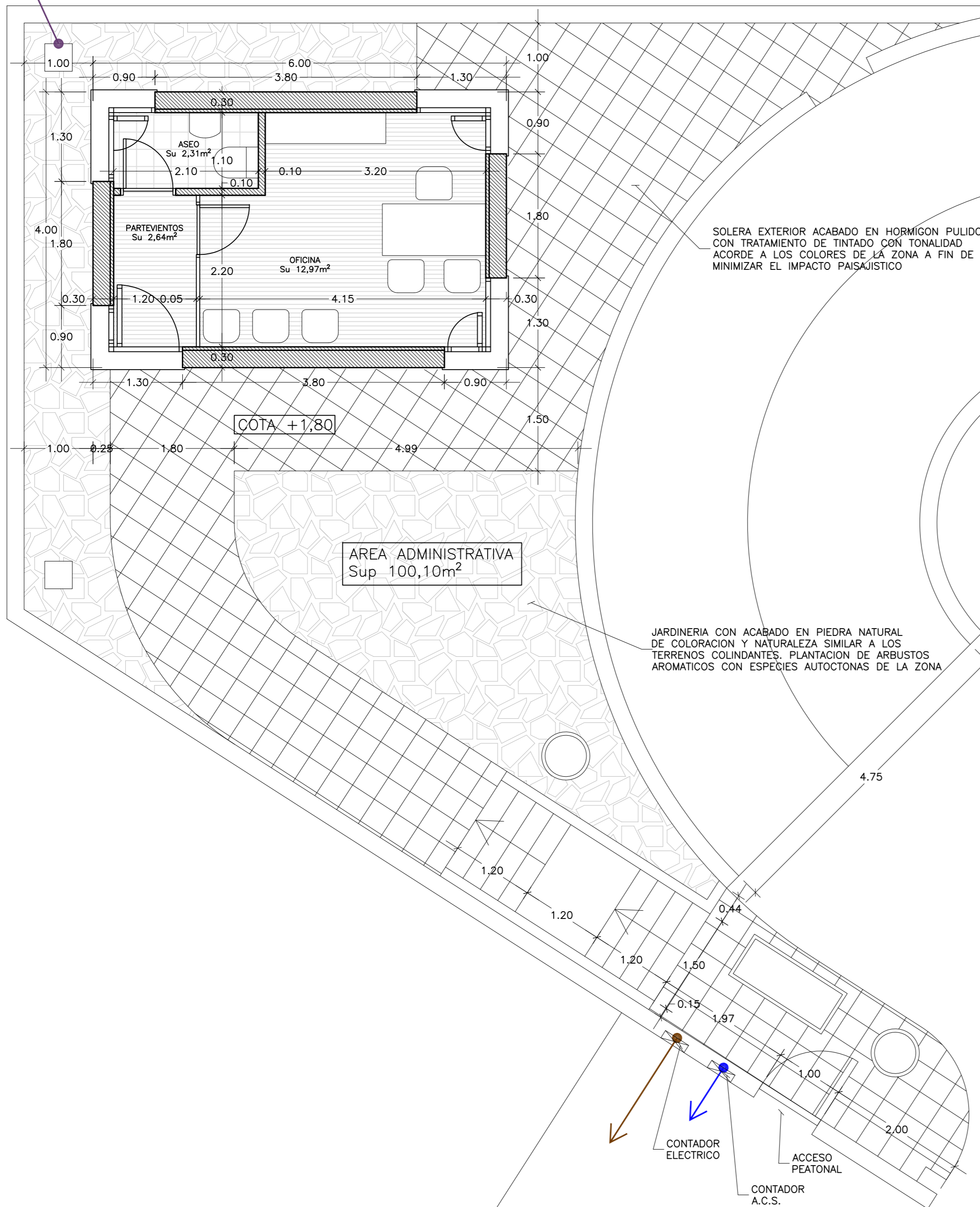
AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
C.I.F. P-2809900-J

ESCALA: 1:100 - A2
5m
2m
1m
PROYECTISTA:
DAVID CABRERIZO MERINO
arquitecto col.12.617
ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLP
soc.col.COAM 70.774
AGO 2021
es.ta.arquitectura@gmail.com
c/Alfonso XI, 10 Navas del Rey (Madrid)
+34 606300654

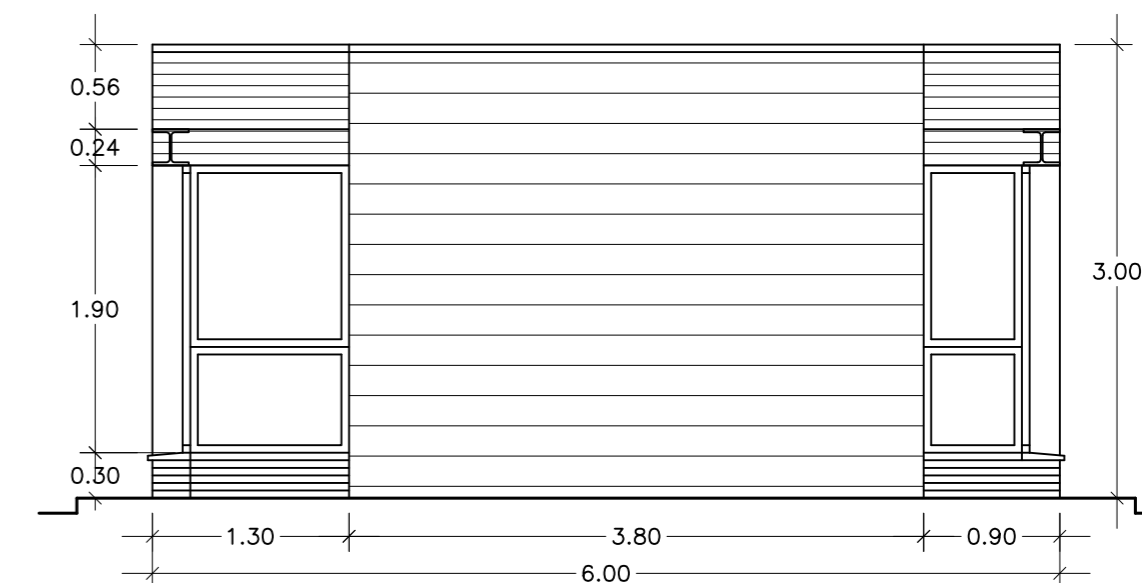


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCION
DE CENTRO DE RECOPILDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
2809900120003600007 - POL. 12 - PARC 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

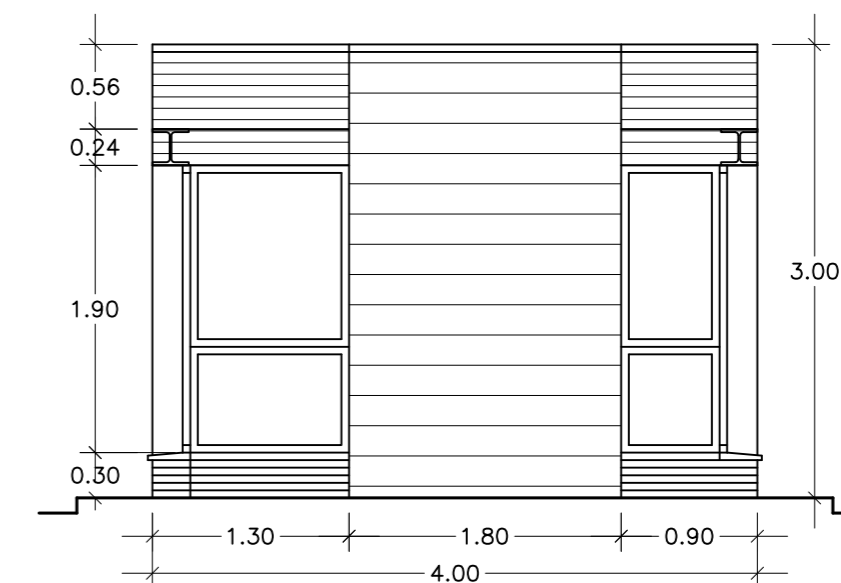
ACOMETIDA DE SANEAMIENTO 40m
A LA RED PUBLICA DE ALCANTARILLADO



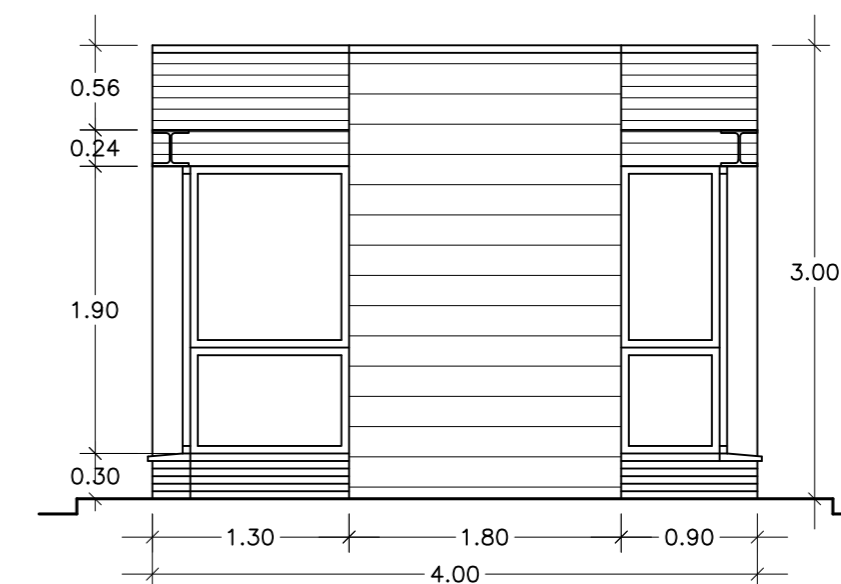
ALZADO ESTE



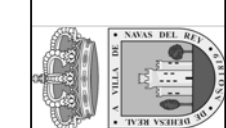
ALZADO OESTE



ALZADO NORTE

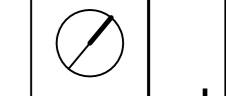


ALZADO SUR



AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
C.I.F. P-2809900-1

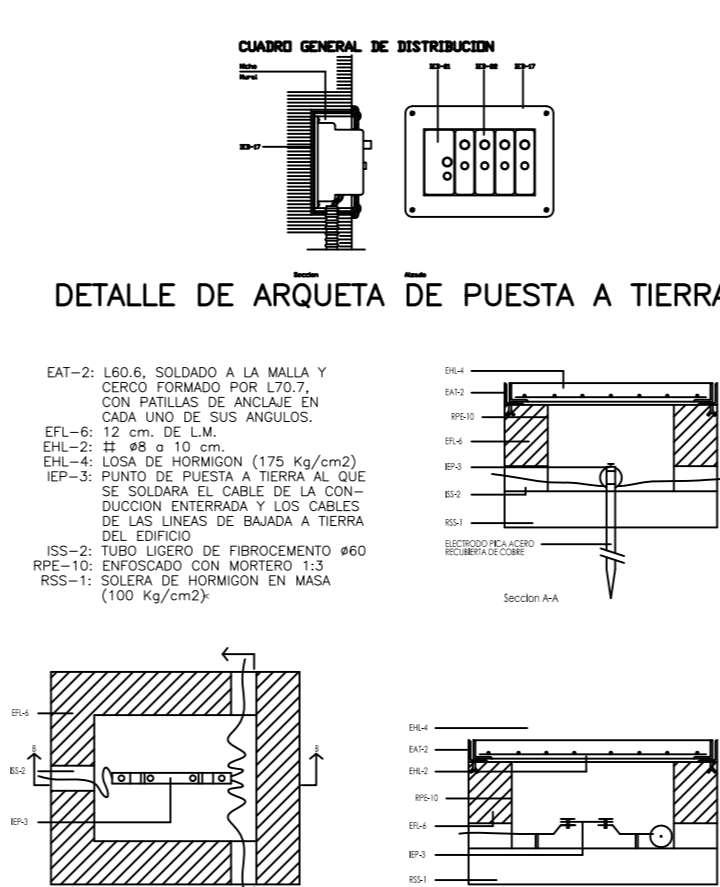
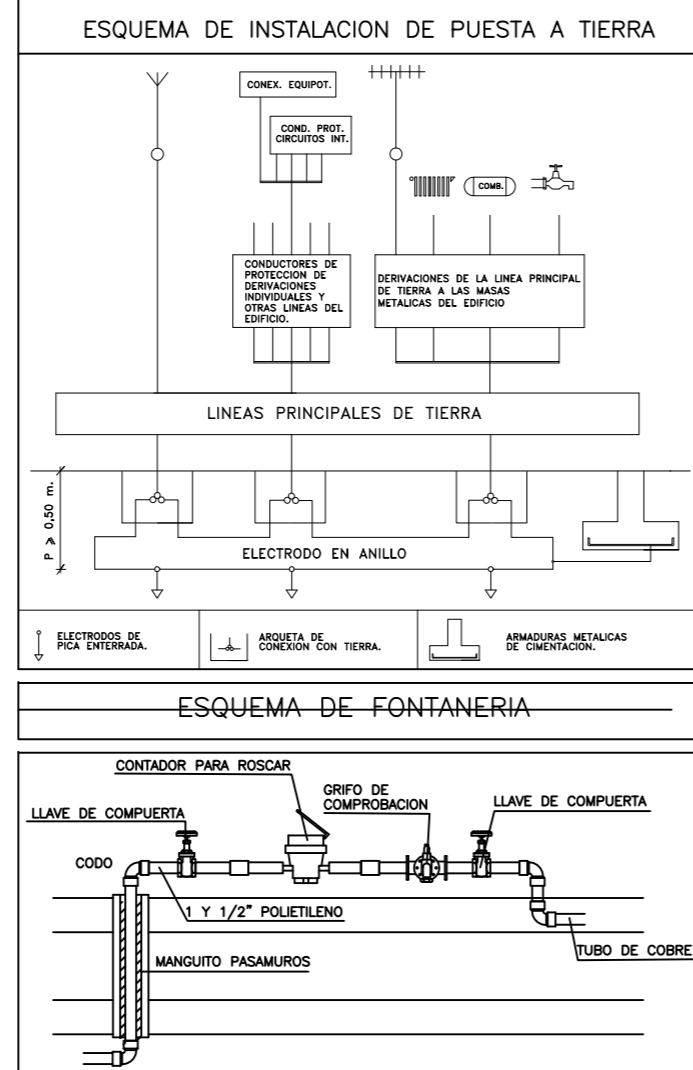
PROYECTISTA:
DAVID CABRERIZO MERINO
arquitecto col.12.617
es.ta.arquitectura@gmail.com
c/Alfonso XI, 10
Navas del Rey (Madrid)
+34 606300654



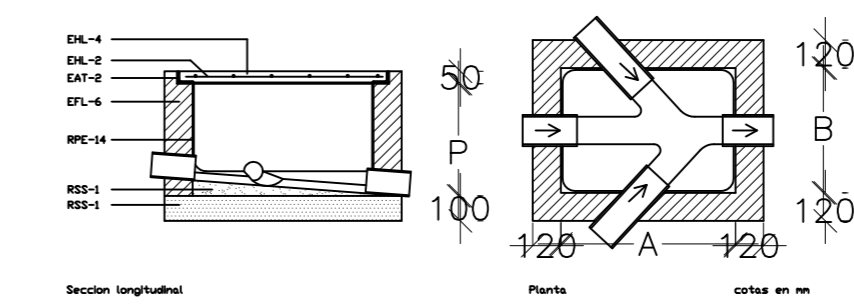
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
280990A012000380000FT - POL. 12 - PARC. 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

PLANTAS Y ALZADOS CASETA DE CONTROL

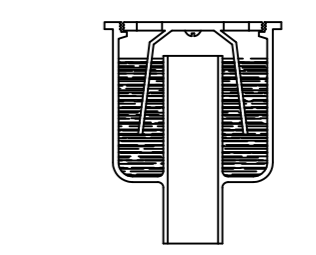
09



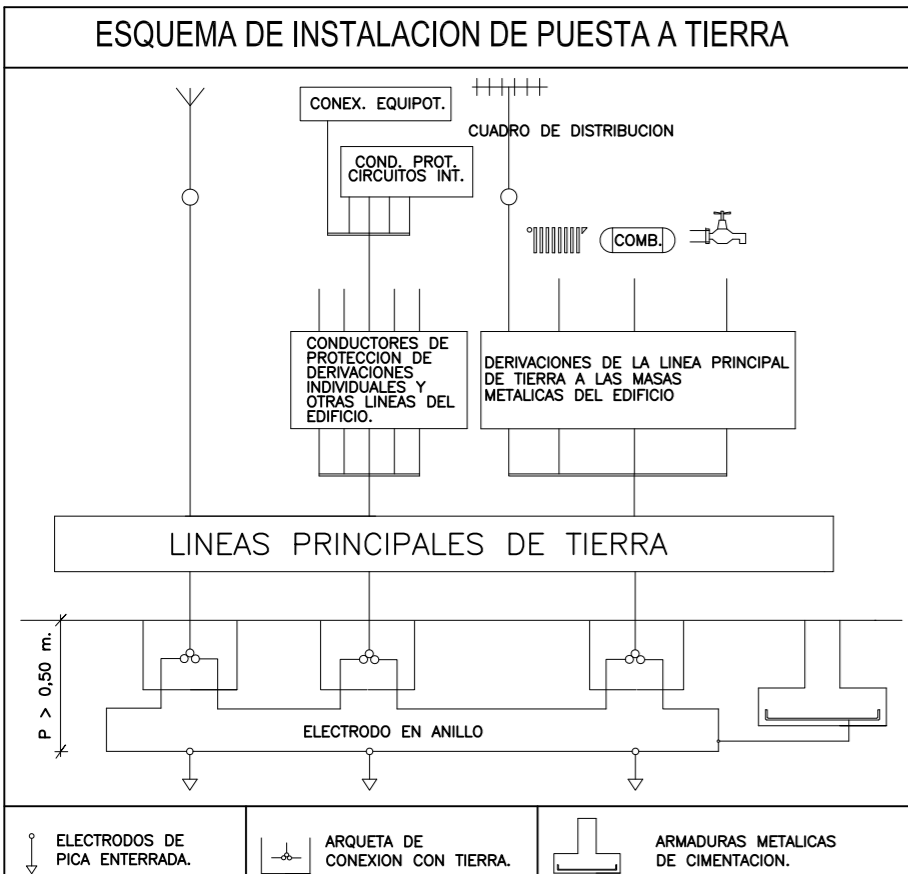
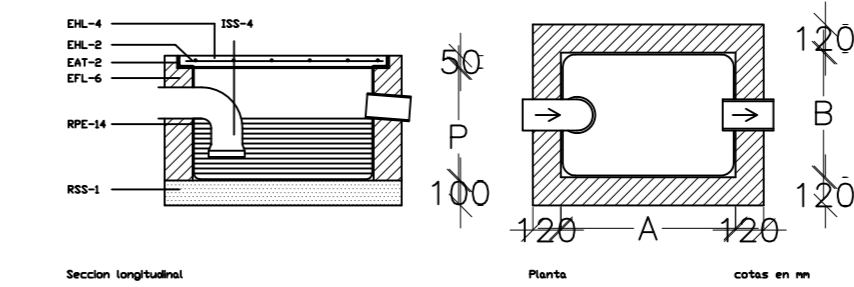
ISS-51 ARQUETA DE PASO



ISS-13 SUMIDERO SIFONICO DE SALIDA VERTICAL

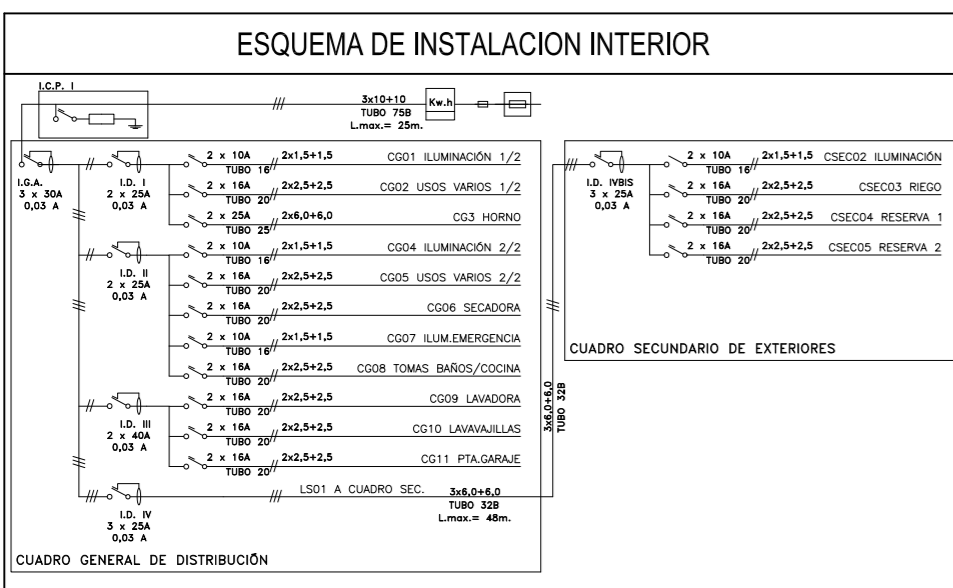
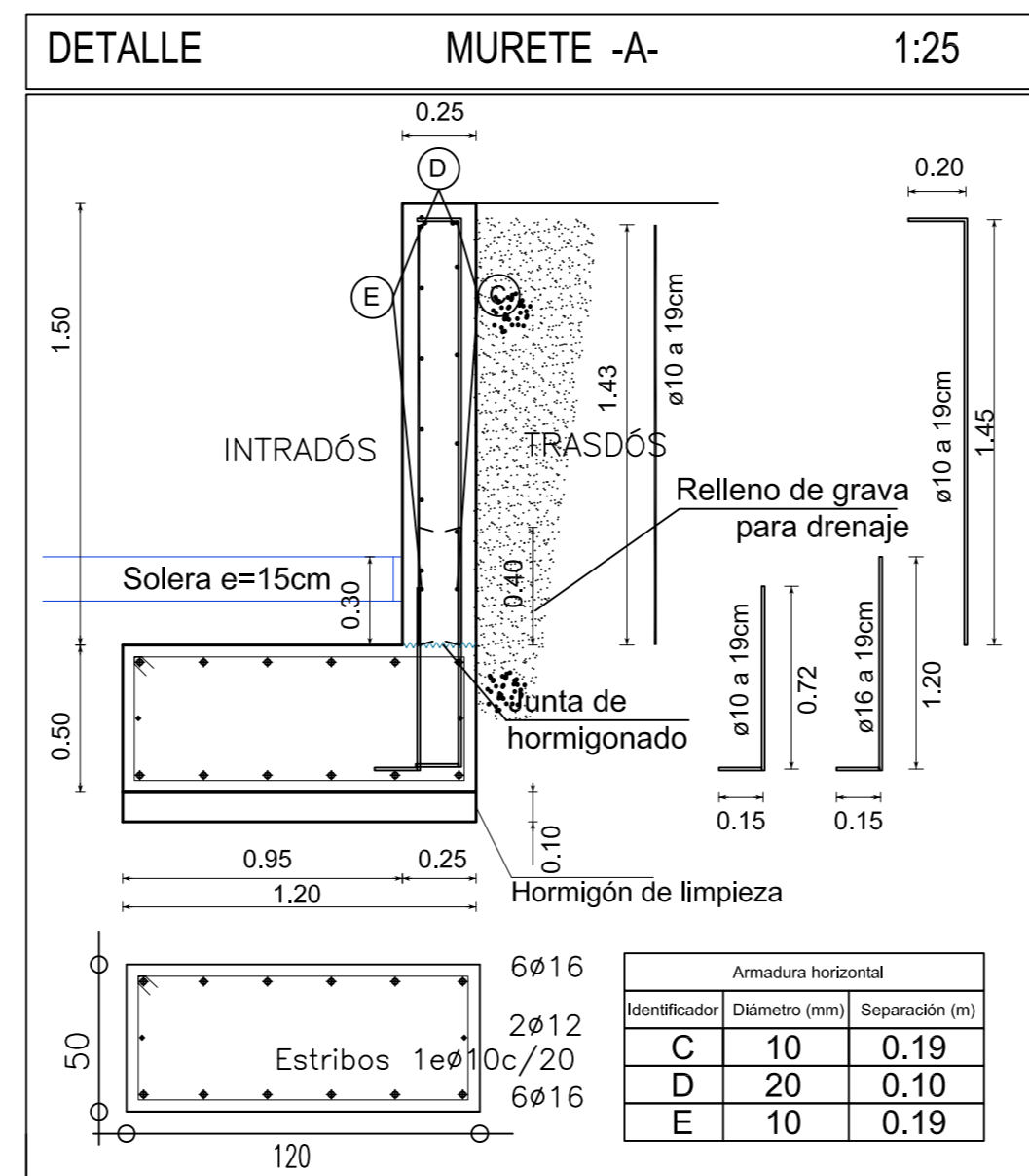


ISS-52 ARQUETA SIFONICA



INSTALACION DE ENLACE	INSTALACION INTERIOR
CAJA GENERAL DE PROTECCION	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
FUSIBLE	INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTERMICO (PIA, IA, IG)
CONTADOR E. ACTIVA	LINEA O CIRCUITO MONOFASICO
ICP	LINEA O CIRCUITO TRIFASICO

I= Monopolar, II= Bipolar, III= Tripolar, IV= Tetrapolar, T= Temporizado



CONTROL ESTADISTICO HORMIGON

Tiempo de ensayos	De control	tipo de elementos estructurales
Ejecución de probetas	En obra	Linete superior
Conservación de probetas	En agua o cámara húmeda	Estructuras que tienen elementos de hormigón comprimido o flexión (torcedores de hormigón con placas metálicas, tableros, muros de contención, etc.)
Tipos de probetas	Cilíndricas, de 15 x 30	Mochos (zapatas, setos de paredes, bloques, etc.)
Edad de las probetas	28 días	
Número mínimo de probetas	Véase tabla BB.44	
Obligatoriedad	Siempre preceptivos	

INSPECCIONES - 4 AMASADAS POR LOTE
2 PRÓBETAS POR AMASADA

ANCLAJES ARMADURAS PASIVAS

POSICIÓN	POSICIÓN II adherencia deficiente						
	DIAMETRO	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
POSICIÓN I	25	30	35	45	65	100	
POSICIÓN II	35	40	45	60	85	135	

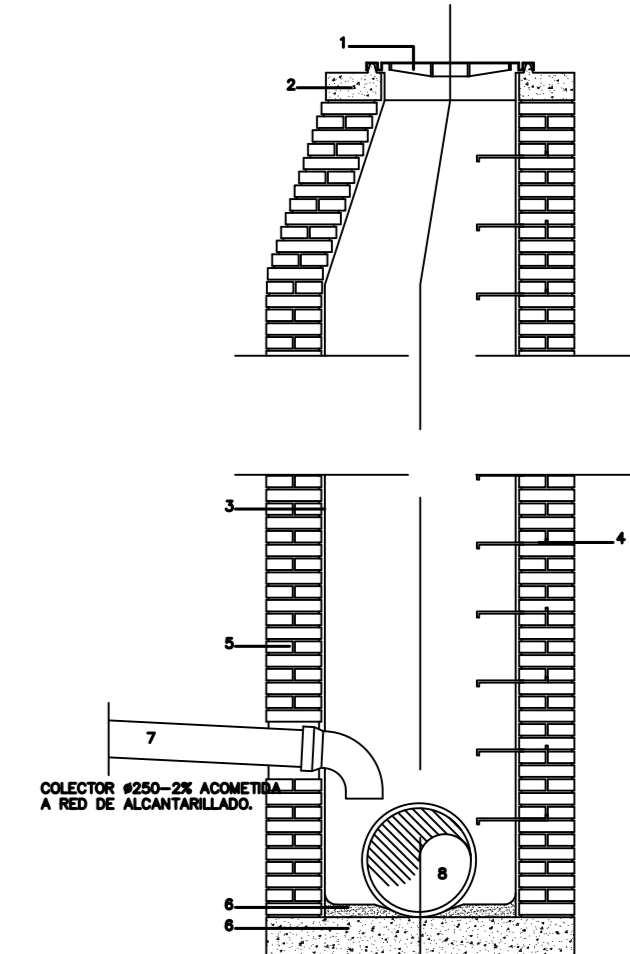
LONGITUDES DE ANCLAJES, EXPRESADAS EN CENTÍMETROS, PARA BARRAS DE ACERO CORRUGADAS
• ACERO B500S
• HORMIGÓN HA-25 según EHE/98

CARACTERISTICAS SEGUN EHE 08

MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA DE CALCULO
HORM. (Cemnt)	Toda la obra	HA-25/B/40/lla	Estadístico	1,6	16,60N/mm2
ACERO	Toda la obra	B 500 S	Normal	1,35	434,78N/mm2

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

TIPO DE HORMIGON	ARDO A EMPLEAR	CEMENTO	ASENTO EN CONO ABRAMS	RESISTENCIA CARACTERISTICA	RECURRIMIENTO
HA-25/B/40/lla	Mochacado 40 mm.	CEM I/A-M 42,5	3-5 cm.	≥ 25N/mm2.	Mínimo 50 mm. Nominal 60 mm.
HA-25/B/20/lla	Mochacado 20 mm.	CEM I/A-M 42,5	5-9 cm.	≥ 25N/mm2.	25 mm. 35 mm.



DESIGNACION DE AMBIENTES

SITUACION	AMBIENTE	RECURRIMIENTO	RELACION AGUA/CEMENTO	CONTENIDO MIN. CEMENTO
INTERIOR	I	30 mm	0,65	250 kg/m3
CIMENTACION	IIa	35 mm (ø)	0,60	275 kg/m3
EXTERIOR PROTEGIDO	IIb	40 mm	0,55	300 kg/m3
EXTERIOR INTEMPERIE	IIIa	35 mm	0,60	275 kg/m3
ZONA COSTERA (S Km COSTA)	IIIb	45 mm	0,50	300 kg/m3

(Ø) EN CASO DE NO EXISTENCIA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA, SERÁ DE 70 mm.

ESCALA: 1/50m, 1/2m, 1/1m

AGO 2021

PROYECTISTA: DAVID CABRERO MERINO arquitecto col.12.617

ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU soc.col.COAM 70.774

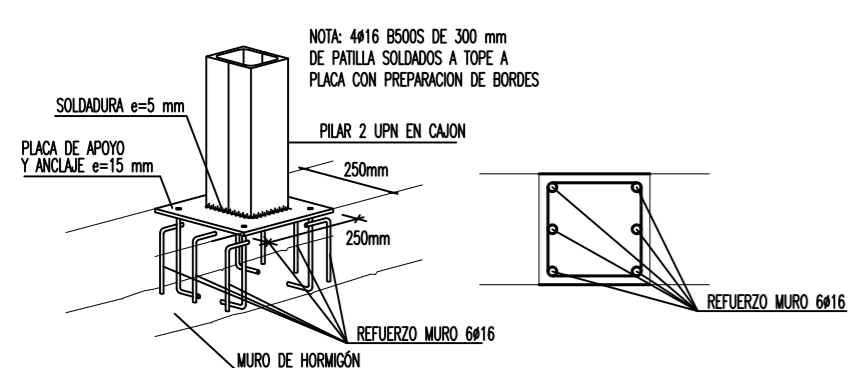
es.la.arquitectura@gmail.com c/Alfonso XI, 10 Navas del Rey (Madrid) +34 606300654

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO) 28099A012000360000FT - POL. 12 - PARC 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

DETALLES Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

10

DETALLE DE PLACA DE ARRANQUE SOBRE MURO HORMIGÓN

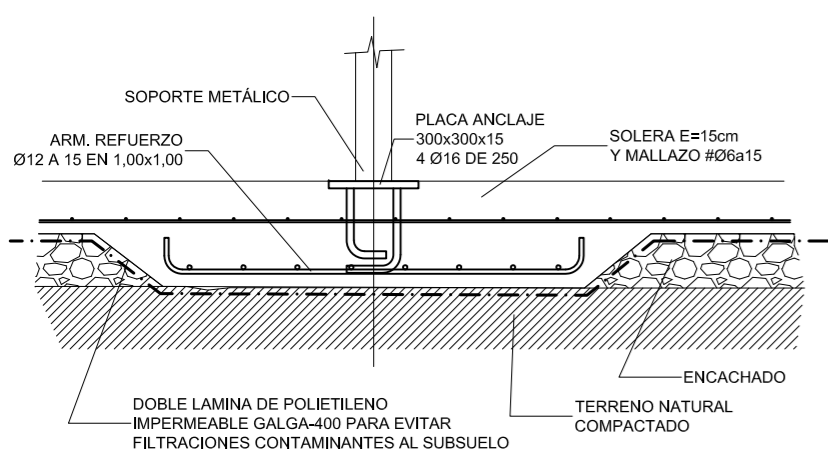


NOTA: 4x16 BS005 DE 300 mm DE PATILLA SOLDADOS A TOPE A PLACA CON PREPARACION DE BORDES

NOTAS GENERALES:
 - LA INFORMACION RECORRIDA EN EL PRESENTE PLANO RELATIVA A LA GEOMETRIA, LA UBICACION Y LAS DIMENSIONES GENERALES DEL EDIFICIO, SE DEBERAN CONTRASTAR CON EL PLANO DE ARQUITECTURA CORRESPONDIENTE.
 - EN CASO DE QUE EXISTAN DISCREPANCIAS ENTRE PLANOS EN CUANTO A LA INFORMACION DESCRITA, DEBERA SOLICITARSE LA ACLARACION PERTINENTE A LA DIRECCION DE OBRA.
 - TODAS LAS CIMENTACIONES APOYARAN EN EL TERRENO FIRME DEFINIDO POR EL ESTUDIO GEOTECNICO. EN CASO NECESARIO SE EJECUTARAN POZOS DE CIMENTACION CON HORMIGÓN PORRE U HORMIGÓN CICLOPEO.
 - EN PIEZAS HORMIGONADAS CONTRA EL TERRENO EL RECUBRIMIENTO MINIMO SERA 70 MM, SALVO QUE SE HAYA DISPUESTO UN HORMIGÓN DE LIMPIEZA EN CUYO CASO SERA DE APLICACION LA TABLA DE RECUBRIMIENTOS (SEGUN ART. 37.2.4. DE LA NORMA EHE)

NOTAS PARTICULARES
 - LA PRESENTE DOCUMENTACION SE COMPLEMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN LOS DETALLES ARQUITECTONICOS
 - FIRME A COTA (Segun Informe Geotecnico Aportado)
 - NSZ=NIVEL SUPERIOR ZAPATA
 - NPT=NIVEL PISO TERMINADO

PREVISIONES MINIMAS EN LA INSTALACION DE PUESTA A TIERRA (ITC-BT-18)
 - ELECTRODOS PARA LA TOMA DE TIERRA FORMADOS POR BARRAS, ANILLOS O LAS PROPIAS ARMADURAS DE LA ESTRUCTURA DE HORMIGÓN
 - EN ESTE ÚLTIMO CASO SE DEJARÁ PREVISTO EL PUNTO DE CONEXION A LA ARMADURA ANTES DEL HORMIGONADO
 - DISPOSITIVO DE MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE LA TOMA DE TIERRA DISPUESTO EN LUAR ACCESIBLE
PREVISIONES MINIMAS EN LA RED DE SANEAMIENTO ENTERRADO
 - LA CANALIZACION SE COLOCARA SIEMPRE POR ENCIMA DE LOS ELEMENTOS DE CIMENTACION
 - LAS ARQUETAS DE PASO Y DE REGISTRO TENDRAN UN ENFOSCADO Y BRUNIDO INTERIOR QUE GARANTICE LA ESTANQUEIDAD
 - POZO DE BOMBEO, EN EL CASO DE QUE LA COTA DE CONEXION A LA RED MUNICIPAL SE ENCUENTRE POR ENCIMA DE LA COTA DE CIMENTACION
 - RED DE DRENAJE PERIMETRAL EN EL TRASDÓS DE MUROS ANTE LA PROXIMIDAD DE NIVELES FREATICOS, FILTRACIONES Y LA CIRCULACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

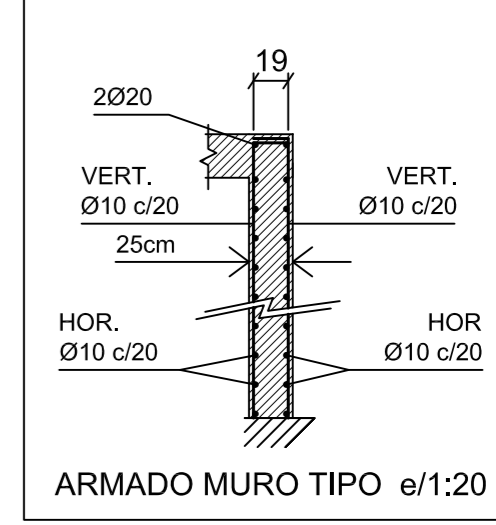
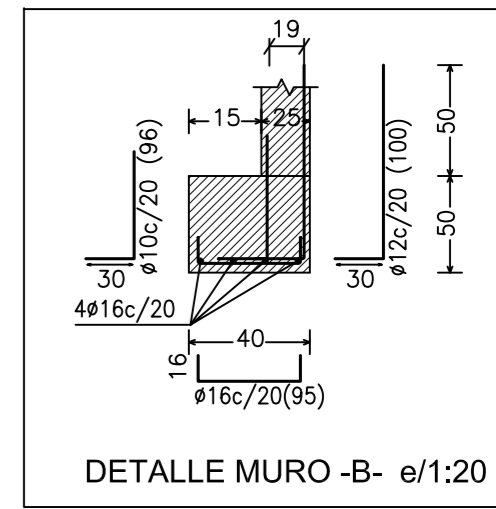
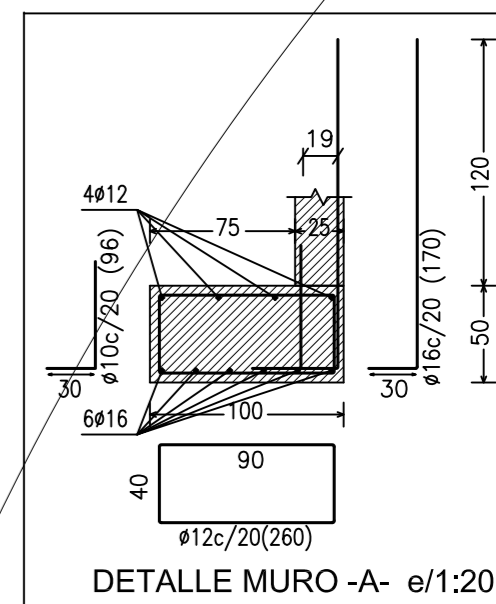
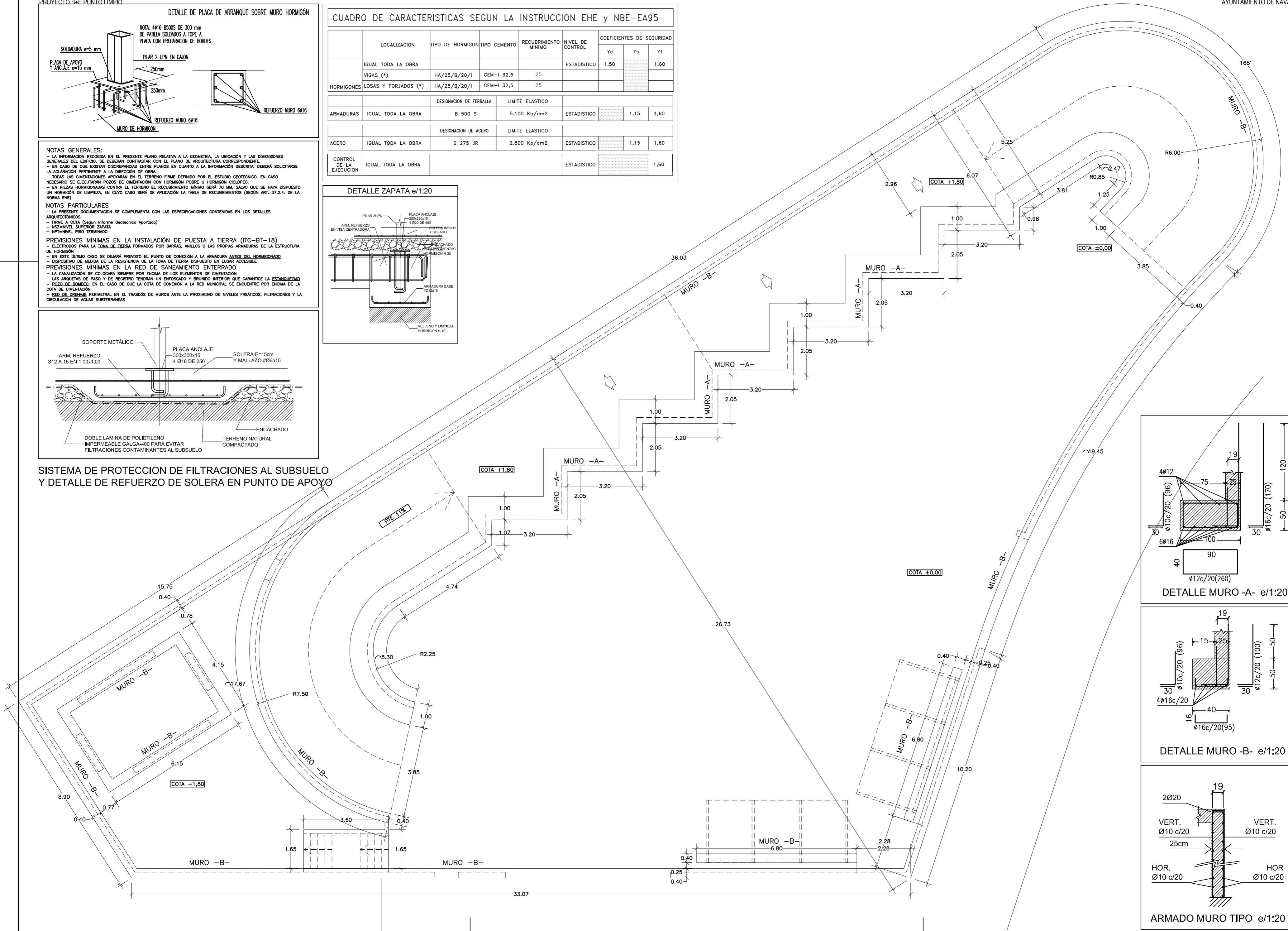
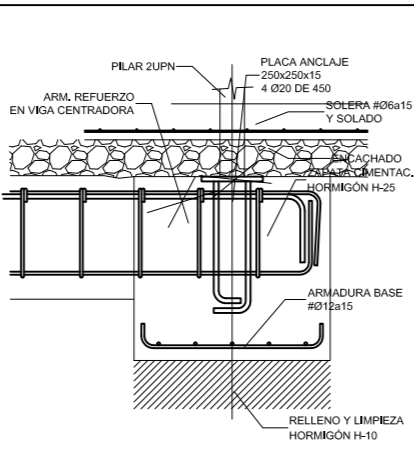


SISTEMA DE PROTECCION DE FILTRACIONES AL SUBSUELO Y DETALLE DE REFUERZO DE SOLERA EN PUNTO DE APOYO

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE y NBE-EA95

	LOCALIZACION	TIPO DE HORMIGÓN	TIPO CEMENTO	RECUBRIMIENTO MINIMO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES DE SEGURIDAD		
						Yc	Ys	Yf
HORMIGONES	IGUAL TODA LA OBRA				ESTADÍSTICO	1,50		1,60
	VIGAS (*)	HA/25/B/20/I	CEM-I 32,5	25				
	LOSAS Y FORJADOS (*)	HA/25/B/20/I	CEM-I 32,5	25				
ARMADURAS	IGUAL TODA LA OBRA	DESIGNACION DE FERRALLA	LIMITE ELASTICO		ESTADISTICO		1,15	1,60
		B 500 S	5.100 Kp/cm2					
ACERO	IGUAL TODA LA OBRA	DESIGNACION DE ACERO	LIMITE ELASTICO		ESTADISTICO		1,15	1,60
		S 275 JR	2.800 Kp/cm2					
CONTROL DE LA EJECUCION	IGUAL TODA LA OBRA				ESTADISTICO			1,60

DETALLE ZAPATA e/1:20



AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
 ESCALA: 1:100 - A2
 PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
 C.I.F. P-2809900-J
 PROYECTISTA: DAVID CABRERO MERINO
 arquitecto col.12.617
 ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA SLPU
 soc.col.COAM 70.774
 AÑO 2021
 es.ta.arquitectura@gmail.com
 c/Alfonso XI, 10 Navas del Rey (Madrid)
 +34 606300654

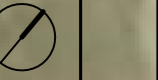
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
 DE CENTRO DE RECOPIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
 280990A012000360000FT - POL. 12 - PARC 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

REPLANTEO CIMENTACION Y ESTRUCTURA



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL REY
C.I.F. P-2809900-J

PROYECTISTA:
DAVID CABRERIZO MERINO
arquitecto col.12.617
ESTUDIO Y TALLER ARQUITECTURA S.L.P.U.
soc.col.COAM 70.774



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS VALORIZABLES Y ESPECIALES (PUNTO LIMPIO)
2809900J120003600000T - POL. 12 - PARC. 38 - DEHESA BOYAL - 28695 NAVAS DEL REY (MADRID)

PLANO DE EJECUCION DE OBRA



VISTA DE LA PARCELA DESDE EL SUR DESDE LA E.D.A.R.



VISTA DE LA PARCELA DESDE EL ESTE



VISTA DE LA PARCELA DESDE EL CAMINO

OCUPACIÓN PROVISIONAL
ACOPIOS DE OBRA 1 - 240 m²

OCUPACIÓN PROVISIONAL
CAMINO DE TIERRA 482 m²

PUNTO LIMPIO

OCUPACIÓN DEFINITIVA
SOLERA Y MUELLES 986 m²

PUERTA DE
ACCESO DE OBRA

OCUPACIÓN PROVISIONAL
ACOPIOS DE OBRA 2 - 501 m²

E.D.A.R. MUNICIPAL

CENTRO DE FAUNA